PRODUCTION OF PERFLUOROCARBON POLYMER HAVING SULFONIC ACID TYPE FUNCTIONAL GROUP

Publication number: JP62288615 Publication date: 1987-12-15

Inventor: MIVAKE H

MIYAKE HARUHISA; WATAKABE ATSUSHI

Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

Classification:

- International: B01J39/20; C08F2/24; C08F2/26; C08F214/18;

C08F214/26; C08F216/14; C08J5/22; B01J39/00; C08F2/12; C08F214/00; C08F216/00; C08J5/20; (IPC1-7): B01J39/20; C08F2/26; C08F214/26; C08F216/14;

C08J5/22

- european:

Application number: JP19860130397 19860606 Priority number(s): JP19860130397 19860606

Report a data error here

Abstract of JP62288615

PURPOSE:To obtain the titled copolymer having a high ion exchange capacity, by copolymerizing and reacting a sulfonic acid type functional group-containing perfluorocarbon monomer with a perfluoroclefin in an aqueous medium. CONSTITUTION:(B) A sulfonic acid type functional group-containing perfluorocarbon monomer, e.g. a compound expressed by formula II, etc., and (C) a perfluoroclefin are mixed with (A) an aqueous medium prepared by adding, e.g. 0.001-5wt% emulsifying agent expressed by formula I (M is H, alkali metal, etc.; X is H, F, etc.; n is 1-50) to give <=20/1 weight ratio of the aqueous medium to the functional monomer and 25-60wt% copolymerization ratio of the component (B) and then polymerization is carried out at, e.g. 20-90 deg.C under >=2kg/cm<2> reaction pressure to afford the aimed polymer having 0.5-2.0 mequiv. ion exchange capacity based on 1g dried resin.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭62-288615

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)12月] 15日
C 08 F 214/26 B 01 J 39/20 C 08 F 2/26	MKQ	7602-4 J 8017-4G				
216/14	MK Z 1 0 1	A-8620-4J				
C 08 J 5/22	ĈĚŴ	7258-4F	審査請求	未請求	発明の数 1 (全)	5頁)

図発明の名称 スルホン酸型官能基を有するパーフルオロカーボン重合体の製造法

②特 頭 昭61-130397

❷出 願 昭61(1986)6月6日

砂発 明 者 三 宅 晴 久 横浜市緑区東本郷町885の177砂発 明 者 渡 壁 淳 横浜市磯子区杉田3の16の1

⑪出 願 人 旭 硝 子 株 式 会 社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

砂代 理 人 弁理士 内 田 明 外2名

明知 知 25

1. 発明の名称

スルホン酸型官能基を有するパーフルオロ カーボン低合体の製造法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 水性媒体中で重合開始級の作用によりスル ホン酸型官能基合有パーフルオロカーボンモ ノマーとパーフルオロオレフィンとを乳化共 重合せしめる方法において、一般式

CF, XCF, (CF, OCF), CO, N CF, X

M: H、アルカリメタル、あるいは
NR! R? R3 R4 (R1, R2, R3, R4 はそれ
ぞれ独立にHまたはアルキル些)

n: 1 ~ 50, X: H, F, C1

で変わざれる乳化剤を用いることを特徴とするスルホン酸型官能 基を有するパーフルオロカーボン亜合体の製造力法。

(2) 一般式において n : 2 ~ 6、 X : Hである 特許請求の範囲第1項記載の製造法。 (3) スルホン酸型官能基合有パーフルオロ カーボンモノマーが

CF; = CFOCF; CF(CF3)0(CF;)2SO2F

であって、これと共重合させるパーフルオロオレフィンがテトラフルオロエチレンであり、前者の共重合割合が20重量%以上である特許請求の範囲第1項記載の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、スルホン融図官能基を打するパーフルオロカーボン重合体の製造法に関し、型に詳しく言えば、水性媒体中の乳化共重合によりスルホン酸型モノマーの含有網合の高い、即ち高イオン交換容量のスルホン酸型パーフルオロカーボン重合体を製造し得る新規な力法に関す

従来、テトラフルオロエチルンの如き合ファ 張モノマーの水性媒体中乳化重合においては、 C1F15COONH4、C8F17COONH4などのパーフルオロ カルボン酸型乳化剂を用いる重合系が採用され ている。C57=CFO(CF7)3COOCH2 の如きカルボン

特開昭62-288615 (2)

触型官能基を有するモノマーとCi Fi などの共重合においても、同様のパーフルオロカルボン酸型乳化剤が用いられており、水性媒体中乳化共重合により高イオン交換容量のパーフルオロカーボン重合体が円滑有利に製造されている。

一方、CF1 = CFOCF1 CF0CF1 CF1 SO1F の如きスル CF1

という新規知見を得たものである。 本発明は、 この乳化剤を用いたスルホン酸型 官能基合材 パーフルオロカーボン重合体の製造法に関する 下記の発明である。

水性媒体中で低合関始級の作用によりスルホン酸型官能基合有パーフルオロカーボンモノマーとパーフルオロオレフィンとを乳化共重合せしめる方法において、一般式

CF, XCF; (CF; OCF) . CO; N

M: H. アルカリメタル、あるいは MR! R² R³ R⁴ (R¹ .R² .R³ .R⁴ はそれ ぞれ独立にHまたはアルキル基)

n: 1 ~ 50. X: H. F. CI

で表わされる乳化剤を用いることを物質とする スルホン酸型官能器を有するパーフルオロカー ボン重合体の製造方法。

本発明に用いられ上記の乳化剤において、 特にX: P. a: 2~6のものを用いることが 乳化作用が大きく、避額移動作用が小さく、洗 浄工程において生成ポリマーから該乳化剤の除 オン交換股原料として用いる場合の少なくとも 0.5 ミリ当旦/グラム乾燥樹脂を達成すること が非常に難しいことが判明した。

本発明者は、上記の知き問題点の認識に基いて、超音波処理のような特殊な処理を必要としない水性媒体中の乳化共重合により高イオン交換容量のスルホン酸型パーフルオロカーボン重合体を容易に製造できる手段を提供すべく、種々の研究、検討を重ねた結果、次のような興味深い知見を得るに至った。

即ち、水性媒体中乳化重合において、乳化剤として従来用いられている CaFirCO2 NH4 などのカルボン酸型乳化剤の化わりに、CF2 CF2 (CF2 QCF) n CO2 NH4 などのエポキシ化合物 CF5

のオリゴマーに由来するカルボン酸型乳化剤を用いて、スルホン酸型官能基合有パーフルオロカーボン含有モノマーとパーフルオロオレフィンとの乳化共重合を行うことにより、円滑有利に高イオン交換容量のスルホン酸型官能基合有パーフルオロカーボン重合体を製造可能である

去が容易なため好ましい。 R1~R*はいずれも水 業原子であることが好ましく、それがアルキル 茲の場合は低級アルキル基が好ましい。 好きしいが好ましい。 好きしい。 好きしい。 好きにおいは Naであり、特には は水性 媒体中 0.001~5 重監光、 好ましくは 0.1~2 低光の 改版で使用され 得る。 乳化剤の 使用 が得られるが、 過剰であると重合体の洗浄やコストの面で好ましくないので、 その使用量の上記程度である。

本見明において採用されるスルホン酸型官能 当合有パーフルオロカーボンモノマーとして は、従来より公知乃至周知のものなどが広範囲 にわたって例示され得る。好題なものとして は、一般式CF2 * CF - (OCF2 CFX)1 - (O) * - (CF2) a -(CF2 CFX') * - A (式中、1 は 0~3、a は 0~3、a a は 0~12、q は0 又は1 であり、1 は - F又は - CF2 であり、1 は 7 よん

特開昭62-288615(3)

ホン酸型な促進である)で扱わされるフルオロビニル化合物が例示される。通常は入手容易性などの点から、X 及び X 'は - CF1、 1 は 0 又は 1 こ a は 0 、 a は 0 ~ 8、 q は 0 又は 1 であり、またA は共近合反応性などから - SO1F が好ましい。かかるフルオロビニル化合物の好ましい代表例としては、

CF2 = CFO (CF2)1 -8 SO2 F.

CF2 - GFO CF2 CFO (CF2)1 -8 SO2 F.

CF3 - CF (CF2)0 -8 SO2 F.

CF2 - CF (CCF2 CF)1 -5 SO2 F.

などがあげられる。

本発明においては、パーフルオロオレフィンと上述の如きスルホン酸型官能基合有パーフルオロカーボンモノマーとが水性媒体中で乳化共
重合せしめられるが、スルホン酸型官能基合
有パーフルオロカーボンモノマーを二種以上
で使用できるだけでなく、これらモノマーの

オロカーボン重合体をイオン交換膜として使 用する場合には、そのイオン交換容量は、0.5 ~ 2.0 ミリ当歴 1グラム乾燥樹脂という広い箱 囲から選択されるが、以下に述べる如き条件を 採用することにより、イオン交換容量を大きく しても、生成共近合体の分子量を高くでき、 従って共重合体の機械的性質や耐久性は低下す ることがないのである。イオン交換容量は、上 記の範囲でも、共重合体の種類に応じて異なる が、好ましくは 0.7ミリ当亞/グラム乾燥樹脂 以上、特に 0.8ミリ当届ノグラム佐婦樹脂以下 の場合が、イオン交換膜としての機械的性質及 び電気化学的性能上好ましい。また、木発明で 得られるスルホン酸型パーフルオロカーボン重・ 合体の分子量は、イオン交換膜としての機械的 性能及び製膜性と関係するので重要であり、To の版で表示すると、150 ℃以上、好ましくは 170 ~340 ℃、特に 180~280 ℃程度とするの が好海である。

末明細当中において「To」なる言葉は、次の

他に、他の成分、例えばカルボン酸型官能基合 有パーフルオロカーボンモノマー、CF2 =CFOR1 (Rr は炭素数 1~10のパーフルオロアルキル なを示す)、あるいはCF2 = CF - CF = CF2 、 CF2 = CFO(CF2)1-4 OCF • CF2の如きジビニルモノ マーなどの一種又は二種以上を併用することも できる。而して、本苑明においては、水性媒体 中の乳化共低合によりスルホン酸型宮能基合有 パーフルオロカーボンモノマーが高別合で共重 合したパーフルオロカーボン並合体を目的とし ているので、通常ははスルホン融圏官能基合有 パーフルオロカーボンモノマーの共重合調合が 20重量%以上であるパーフルオロカーボン重合 体を生成せしめるべく、上記各種モノマーの使 用調合を選定するのが望ましい。特に、スルホ ン酸型官能基合有パーフルオロカーポンモノ マーの共重合組合が25~80重量多程度のパーフ ルオロカーポン瓜合体を生成せしめるべく、選 定されるのが好ましい。

本発明により得られるスルホン酸型パーフル

本列羽においては、スルホン酸型モノマーなどで能性単位体とパーフルオロオレフィンとの 共重合反応を、水性媒体の使用量を水性媒体/ な能性単位体の重量比で20/1以下にし、好まし くは10/1以下に削御して実施することが好適である。水性媒体の使用量が多すぎる場合には、 反応装置の大型化あるいは共重合体分離回収な ど作業操作面の不利があげられる。

次に、木発明においては、2kg/cm2 以上の共 瓜合反応圧力を採用することが好適である。共 重合反応圧力が低すぎる場合には、共重合反応 選展を実用上隣足し得る高さに維持することが 困難であり、高分子量の共重合体の形成に難点 が認められる。又、共重合反応圧力が低すぎる と、生成共重合体のイオン交換容量が高くな り、含水量増大などによる機械的強度、イオン 交換性能の低下傾向が増大することになる。 尚、共重合反応圧力は、工業的実施における反 応設置上又は作業操作上などを考慮して、50kg /cm2以下から選定されるのが望ましい。かかる 範囲よりも高い共重合反応圧力の採用は可能で あるが、木苑明の目的を比例的に向上せしめ得 るものではない。従って、本苑明においては、 共业合反応圧力を 2~50kg/cm²、好ましくは

本発明においては、重合関的認識度は、全モノマーに対して0.0001~3 重量%、好ましくは0.0001~2 重量%程度である。開始認識度を下げることによって、生成共重合体の分子量を恐めることが可能であり、高イオン交換容量を保持することが可能である。開始認識度を余りに

4 ~ 30kg/cm²の範囲から選定するのが最適である。

本苑明の共重合反応に数しては、前記反応条件の他の条件や操作は、特に限定されることとく広い範囲にわたって採用され得る。例えば、共重合反応制度は、重量開始都の種類や反応モル比などにより最適値が選定され得るが、通常は余りに高温度や低温度は工業的変態に対して不利となるので、20~30℃、好ましくは30~30℃程度から選定される。

高くすると、分子量の低下傾向が増し、高イオン交換容量で高分子造の共重合体の生成に対し て不利となる。

その他通常の水性媒体中乳化共並合において用いられる分散網、級衝剤、分子量調整剤等を添加することもできる。 又、本発明における共 重合反応を阻害しないもので、連鎖移動の少ないものであれば、例えばフロン系審媒として知 られている弗素化系又は弗素化塩素化系 超和炭 化水素等の不活性有機溶媒を添加することもできる。

而して、本発明においては、生成共重合体設度を40重量%以下、好ましくは30重量%以下に個別して実施するのが好適である。余りに高速度にすると、共重合体組成の不均一性の増大、ラテックスの分散破壊などの無点が認められる。

本発明のスルホン酸型パーフルオロカーボン 重量体は、適宜手段にて製膜され切る。例えば、必要により官能店を加水分解でスルホン能

特開昭62-288615(5)

在に転換するが、かかる加水分解処理は整膜症でも可能である。 通常は製膜後に加水分解処理する方が望ましい。 製版手段には被々のものが採用可能であり、例えば加熱熔壁成形、ラテックス成形、適当な溶液に溶解させ、の性型皮形など公知乃至周知の方法を適宜採用し得る。 更に、 異なる 千年の異なる 官能逃を有する にとる 観と 2 思以上に 後層する ことも 可能である。また、クロス、 繊維、 不端布等による 組織 を加えることもできる。

本苑明のスルホン酸型パーフルオロカーボン 重合体からのイオン交換膜は、種々の優れた性 能を有するために、各種分野、目的、用途など に広範囲に提用され得る。例えば、 拡散通析、 電解還元・燃料電池の隔膜などとして、特に耐 触性が要求される分野で好選に使用される。 な かでも、アルカリ電解用の編イオン選択性隔段 かでも、アルカリ電解用の編イオン選択性隔段 として使う場合には、カルボン酸型限とのなど 腹などにおいて高い性能を発揮し得るものであ

次に乳化剤として CaF11801 NH4 を用いた以外は同様にして近合、後処理を行なったところ、初られた共低合体のイオン交換容量は 0.1 ミリ当量/グラム乾燥制脂以下であった。 電流例 2

名化削として C:F: (CF: OCF): CO: NH4 1.0gを CF: る。例えば、上記のような陽イオン交換倒版股にて、陽極と陰極とを区画して陽極窒と競極窒とな極窒とを構成し、陽極窒に塩化アルカリ水溶液を供給して世界し、陰極窒から水酸化アルカリを仰る所謂二窒型槽の場合でも、2規定以上の震災の塩化ナトリム水溶液を原料にして 5~50A/dm² の電流密度で電解することにより、30%以上の高濃度の水酸化ナトリウムが高い電流効率と低い槽電圧で長期にわたって安定して製造できる。

次に、本発明の実施例について、更に具体的 に説明するが、かかる説明によって本発明が限 定されるものでないことは勿論である。

[実施例]

更施例 1

イオン交換水 100g 、 CzFs(CFzOCF)コCOzNHa

1.5g、Nar HPO4・12H2O 0.50g、NaH2PO4・2H2O
0.29g、(NH4)2S2Og 26mg、およびCF2-CFOCF2
CF(CF1)O(CF2)2SO2F 20g を内容扱 0.22のス

仕込み、テトラフルオロエチレンの圧力を
5kg/cm² にした以外は実施例 1 と同様に重合、
後処理を行なったところ、符られた共重合体の
イオン交換容量は 0.87ミリ当量/グラム乾燥例
脂であった。

実施例3

乳化剤として C:F5(CF:OCF):CO:NH4 0.2gを CF:3

使用した以外は実施例 1 と同様に重合、後処理を行なったところ、得られた共重合体のイオン交換容量は 0.55ミリ当量/グラムを燥樹脂であった。

[発明の効果]

本発明は、従来の CaFinSOn NHLなどのカルボン酸型乳化剤を用いた乳化共重合では超音波処理などの特殊な処理をしない取り抑られなかったスルホン酸基を多量に有するパーフルオロ共重合体を特定の乳化剤またはそれらの混合物を用いることにより、特殊な処理なしで容易に合成する手段を提供するものである。